



AOZ8000

智能四回路显示仪

使 用 手 册

ISO9001:2000 质量认证

福建澳泰自动化设备有限公司

Fujian AUTECH Factory Automation Equipment co.,Ltd

AOZ8000 智能四回路显示仪使用手册
INTELLIGENT FOUR-LOOPS DISPLAYER INSTRUCTION
MANUAL

目录 CONTENTS

| | | | |
|-----|--------|-----------------------------|----|
| 1. | 概要 | GENERAL | 1 |
| 2. | 技术参数 | TECHNIQUE PARAMETER | 1 |
| 3. | 常见故障 | TROUBLESHOOTING | 2 |
| 4. | 交货装备 | EQUIPMENTS | 2 |
| 5. | 安装 | MOUNTING | 3 |
| 6. | 接线 | WIRING | 3 |
| 7. | 仪表选型 | HOW TO DESIGNATE TYPE | 5 |
| 8. | 面板信息说明 | DESCRIPTION OF PANEL | 6 |
| 9. | 参数设置图 | PARAMETER SETTING DIAGRAM | 7 |
| 9.1 | 密码设置 | LOCK SETTING | 9 |
| 9.5 | 量程设置 | RANGE SETTING | 9 |
| | 分度号选择表 | INPUT SIGNAL TYPE | 10 |
| 9.6 | 冷端补偿设置 | COLD-COMPENSATION PROVISION | 10 |
| 9.7 | 通讯设置 | COMMUNICATION SETTING | 11 |
| 9.8 | 修正设置 | AMENDMENTS SETTING | 11 |
| 9.9 | 校正设置 | CALIBRATION SETTING | 12 |
| 10. | 通讯协议 | COMMUNICATION PROTOCOL | 13 |

特别说明:

正常情况下, 仪表不需要特别维护, 请注意防潮、防尘。

因产品质量引起的故障, 在出厂三个月内可更换, 在出厂 18 个月内实行免费保修, 在 18 个月后实行有偿服务, 终身维护。

公司保留对产品升级的权利, 如有更改恕不另行通知, 接线以仪表后壳附图为准。若发现实物功能菜单与说明书不符, 请与当地供货商或本部联系。

1. 概要 GENERAL

- 1.1 采用单片机技术，结合自动冷端补偿，自动稳零及非线性处理技术，确保其在全量程测量精确性。

Designed based on computer processor, Auto cold junction compensation, Auto zero calibration and nonlinear signal linearization, ensure measure Accuracy.

- 1.2 采用宽电源供电及字符人机操作界面，掉电保护设置，密码权限设置,输入信号故障指示（输入信号断线显示“**br**”；超上限显示“**hi**”；超下限显示“**lo**”）以及输入输出可组态，方便用户使用和维护。

Use wide supply power and man-machine conversation with character, fall power protect, password lock class, error indication of input signal (break display “**br**”; exceed upper limit “**hi**”; exceed lower limit “**lo**”) and configuration of input and output, easy use and maintenance for consumer.

- 1.3 万能输入信号。Omnipotence type.

- 1.4 带隔离 RS232 或 RS485 通讯隔离接口，可以和计算机，PLC 和 DCS 通讯。

With RS232 or RS485 communication port, it may communicate with computer, PLC or DCS system.

2. 技术参数 TECHNIQUE PARAMETER

- | | |
|-------------------------|--|
| 2.1 使用条件: | Environment condition: |
| 环境温度: 0~50℃ | Ambient temperature: 0 to 50℃ |
| 相对湿度: ≤90%RH | Relation humidity: ≤90%RH |
| 2.2 电源电压: | Power supply: |
| 90~265VAC 或 24±10%VDC | 90 to 265VAC or 24±10%VDC |
| 2.3 精确度: ±0.5%F.S+1 字 | Accuracy: ±0.5%F.S+1 digital |
| 显示分辨率: 0.001,0.01,0.1,1 | Dissolution: 0.001,0.01,0.1,1 |
| 2.4 输入特性: | Input feature: |
| 电偶型: 输入阻抗大于 10MΩ | TC: input impedance >10MΩ |
| 电阻型: 引线电阻要求 0~5Ω | RTD: wire resistance 0 to 5Ω |
| 电压型: 输入阻抗 >100kΩ | V: input impedance >100kΩ |
| 电流型: 输入阻抗 <300Ω | mA: input impedance <300Ω |
| 2.5 输出特性: | Output feature: |
| 继电器容量: 0.5A/240V AC, 阻性 | Relay capacity: 0.5A/240VAC,Resistance |
| 电压型变送器输出负载: >100kΩ | V: output impedance >100kΩ |
| 电流型变送器输出负载阻抗: <600Ω | mA: output impedance <600Ω |
| 2.6 内部冷端补偿温度范围: 0 ~ 50℃ | Inside cold compensation: 0 ~ 50℃ |
| 电源输出: 24±10%V DC / 30mA | Power output: 24±10%V DC / 30mA |
| 2.7 功耗: <5W | Power consumption: <5W |
| 重量: <0.5kg | Weight: <0.5kg |

3. 常见故障 TROUBLESHOOTING

| 序号 No | 现象 Symptom | 检查 Check |
|----------|--|---|
| 1 | 无显示。 The front display does not appear. | <p>仪表电源？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 电源端子接错。 ● 无电源。 ● 电源未联或开路。 <p>Is power properly supplied to mainframe?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● The power line connection terminal is wrong. ● Power not supplied. ● Power line not connected or open circuited. <p>表芯完全插入表壳？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 表芯未完全插入表壳。→ 完全插入表壳。 <p>Is the main unit completely inserted in the mainframe case?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● The main unit is not fully inserted. <p>→ Completely push in the main unit.</p> <p>仪表内有声响，异味和发热？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 比如掉入金属块。 <p>→ 马上停止操作，联系我们服务机构。</p> <p>Is there any unusual sound, smell or heating from the mainframe?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Anomaly of mainframe by entry of metal piece, etc. <p>→ Immediately stop operating and call us for service.</p> |
| 2 | 显示输入故障代码。 LED display input trouble code. br hi Lo | <p>输入信号和接线？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 检查输入信号接线和大小。 ● 联系我们服务机构。 <p>Input signal and input wiring?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Check input signal and input wiring. ● Call us for service. |
| 3 | 无法开锁。 Can't unlock the menu. | <p>确认输入开锁码是否正确？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 忘记上锁码。→联系我们服务机构。 ● Lose the lock code. → Call us for service. |
| 4 | 无法进入所需菜单。 Can not enter the corresponding menu. | <p>仪表含有所需菜单？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 确认已开锁。→ 开锁。 ● 确认仪表选型。→ 联系我们服务机构。 <p>The meter with the corresponding menu</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sure the menu unlock.→ Unlock the menu. ● Sure designate type. →Call us for service. |

4. 交货装备 EQUIPMENTS

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 4.1 仪表 1 台。 | Main unit 1 set. |
| 4.2 使用手册 1 本。 | Instruction manual 1 copy. |
| 4.3 合格证（保修卡）1 份。 | A check mark(A guarantee). |

5. 安装 MOUNTING

| 选型代码 Type code | 外形尺寸 (W×H×D) Meter outline dimensions | 开孔尺寸 (W×H) Panel cutoff dimensions |
|-------------------|--|--|
| H8 | 160×80×110 mm | 152 ^{+0.5} ×76 ^{+0.5} mm |
| V8 | 80×160×110 mm | 76 ^{+0.5} ×152 ^{+0.5} mm |

6. 接线 WIRING

6.1 注意事项 CAUTION

6.1.1 仪表引线不宜与动力电缆并行走线，信号线宜用屏蔽线，独立走线且屏蔽接地，可减少现场干扰。

Signal cable should depart from the power supply, and must be the shield cable, and the shield must be connected to the signal earth, to avoid the signal influence.

6.1.2 仪表电源不宜取自动力电源，宜使用独立电源，最好使用净化电源。

The device power should be an independent power, a cleaning power, and should not be connected to other polluted power.

6.1.3 公司保留对产品升级权利，如有更改恕不另行通知，接线以仪表后壳附图为准。 We keep the right to promote the products, if there are difference between operation instruction and case back wiring, the case back wiring is always the right.

6.2 接线图 WIRING DIAGRAM

6.2.1 注意：

IN1 测量输入 mA 时 3、4 端子需短路；输入 RTD 时 1、5 端子需短路。

IN2 测量输入 mA 时 8、9 端子需短路；输入 RTD 时 6、10 端子需短路。

IN3 测量输入 mA 时 13、14 端子需短路；输入 RTD 时 11、15 端子需短路。

IN4 测量输入 mA 时 18、19 端子需短路；输入 RTD 时 16、20 端子需短路。

Caution:

When IN1 input of mA terminal 3 and 4 need to short circuit; Input of RTD terminal 1 and 5 need to short circuit.

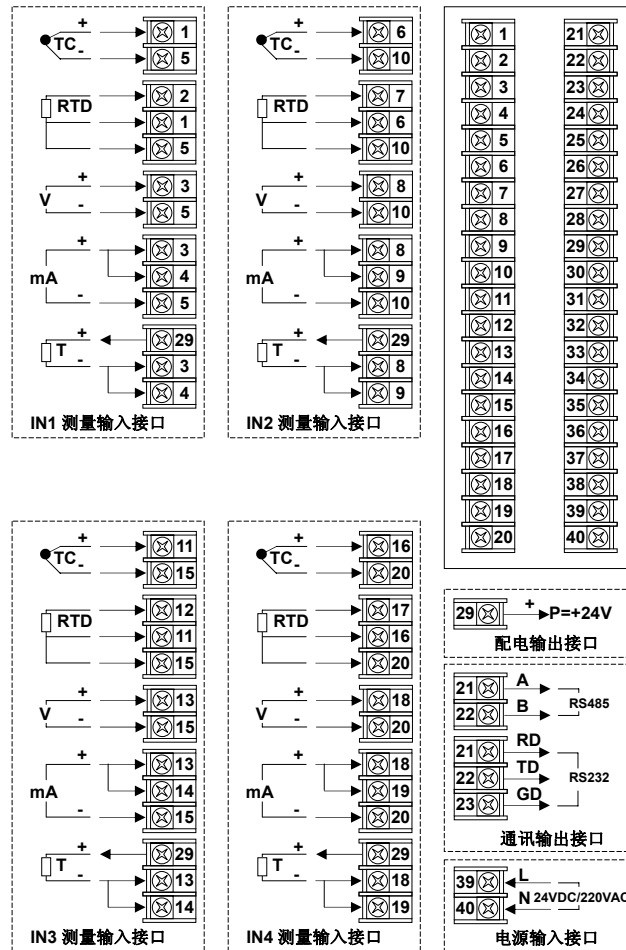
When IN2 input of mA terminal 8 and 9 need to short circuit; Input of RTD terminal 6 and 10 need to short circuit.

When IN3 input of mA terminal 13 and 14 need to short circuit; Input of RTD terminal 11 and 15 need to short circuit.

When IN4 input of mA terminal 18 and 19 need to short circuit; Input of RTD terminal 16 and 20 need to short circuit.

6.2.2 AOZ8000 [V8,H8(顺时针转 90 度)外型接线图]

[Wiring diagram of V8 or H8(Turn 90 degrees of clockwise)]



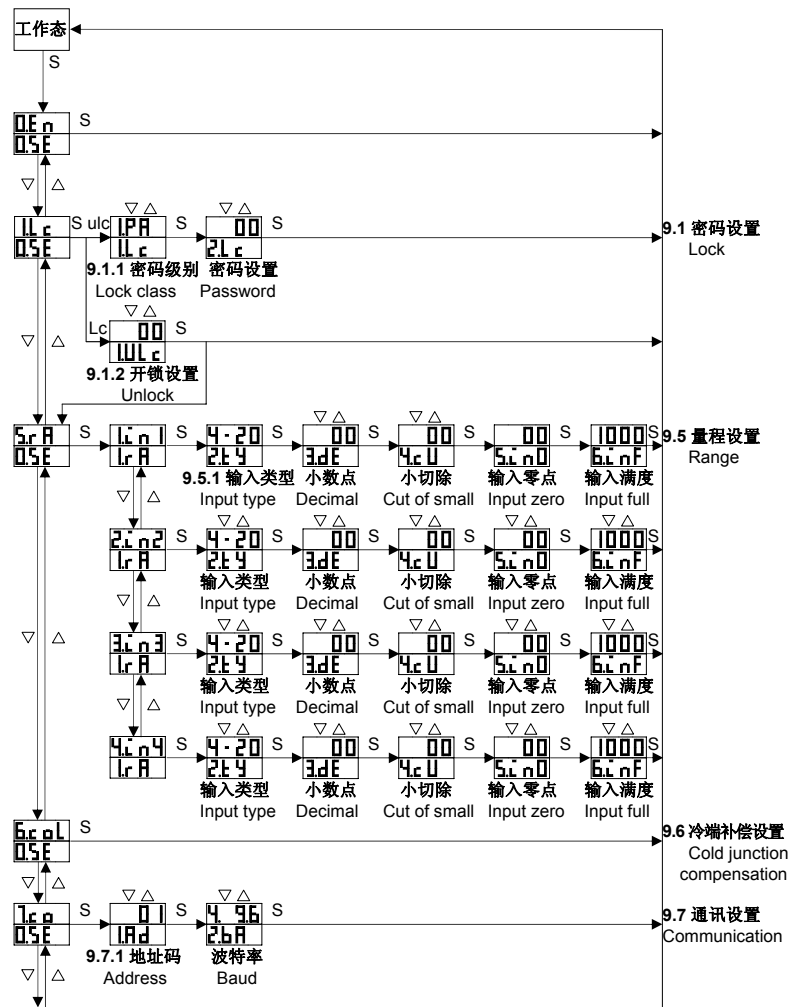
7. 仪表选型 HOW TO DESIGNATE TYPE

| A O | | | | | | | | | | | | 说明 | | Description | |
|-------------------------------|--------------------------|---|------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|----|-----------------|--------------------------|--|
| Z | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3.设计型号 | 3.Design type | |
| | | | | | | | | | | | | | 智能显示仪 | Intelligent displayer | |
| | | | | | | | | | | | | | 4.设计系列 | 4. Design series | |
| | | | | | | | | | | | | | 四回路 | Four loop | |
| | | | | | | | | | | | | | 5.控制继电器 | 5.Contrl relay | |
| | | | | | | | | | | | | | 0个继电器输出 | With 0 relay output | |
| | | | | | | | | | | | | | 6-9.输入类型 | 6-9.Input type | |
| | | | | | | | | | | | | | 1.热电偶输入 | 1.TC input | |
| | | | | | | | | | | | | | 2.热电阻输入 | 2.RTD input | |
| | | | | | | | | | | | | | 3.霍尔变送器输入 | 3.0~60mV input | |
| 4.远传压力表输入 | 4.0~400Ω input | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5~10mA 输入 | 5.0~10mA input | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.6~20mA 输入 | 6.4~20mA input | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.7~5V 输入 | 7.0~5V input | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.8~5V 输入 | 8.1~5V input | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.用户特殊要求 | 9.Special input | | | | | | | | | | | | | | |
| U.U 万能输入 | U.Omnipotence input | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | | | | | | | | | | | 10.变送输出类型 | 10.Transfer output | |
| | | | | | | | | | | | | | 无模拟变送输出 | No transfer output | |
| | | | | | | | | | | | | | 11-12.外形结构类型 | 11-12.Outline type | |
| | | | | | | | | | | | | | 160×80 mm 横表 | 160×80 mm, Horizontal | |
| | | | | | | | | | | | | | 80×160 mm 竖表 | 160×80 mm, Vertical | |
| | | | | | | | | | | | | | H 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | V 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | N | | |
| | | | | | | | | | | | | | P | | |
| | | | | | | | | | | | | | A | | |
| | | | | | | | | | | | | | 13. 配电电源类型 | 13.Power output type | |
| | | | | | | | | | | | | | 无直流电源输出 | No power output | |
| | | | | | | | | | | | | | 带 24V/70mA 直流输出 | With 24VDC/70mA output | |
| | | | | | | | | | | | | | 14.供电电源类型 | 14.Power supply type | |
| | | | | | | | | | | | | | 220 VAC | 220 VAC | |
| | | | | | | | | | | | | | 24 VDC | 24 VDC | |
| | | | | | | | | | | | | | D | | |
| | | | | | | | | | | | | | 15.通讯接口类型 | 15.Communication port | |
| | | | | | | | | | | | | | 0 不带通讯接口 | No communication port | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 RS232 隔离通讯接口 | With RS232 isolated port | |
| 8 RS485 隔离通讯接口 | With RS485 isolated port | | | | | | | | | | | | | | |
| A O Z 8 0 6 6 6 6 0 V 8 P A 0 | 标准选型举例 | | Standard example | | | | | | | | | | | | |

8. 面板信息说明 DESCRIPTION OF PANEL

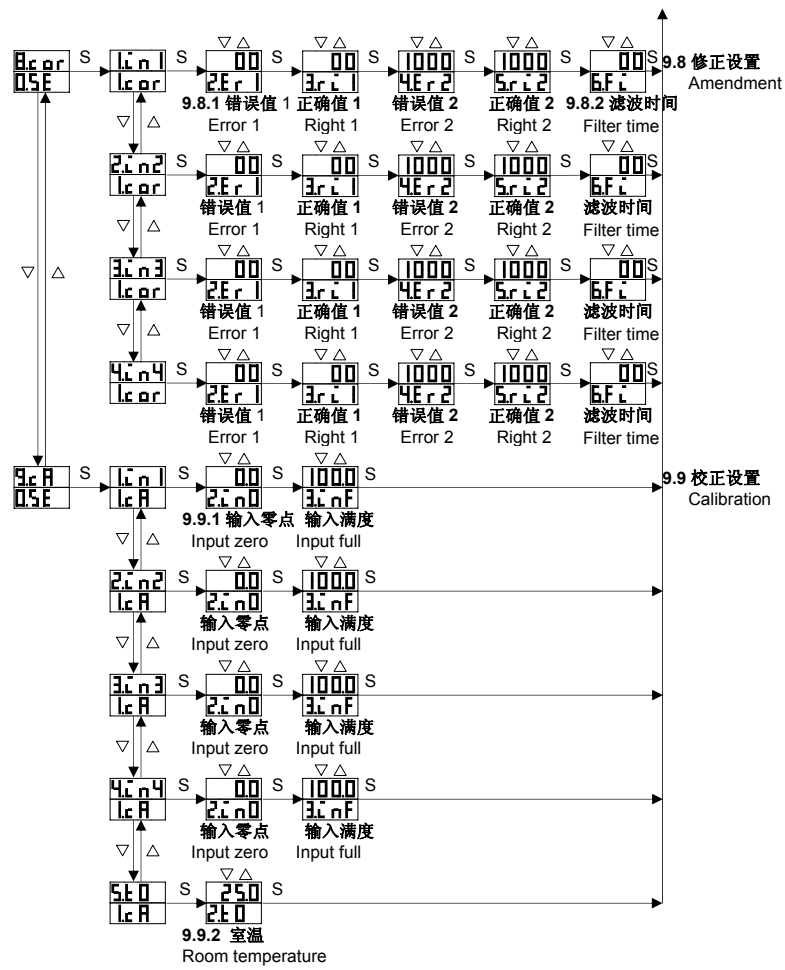
| 面板信息 Panel message | | 说明 Description |
|-----------------------|-----------------------|--|
| 显示屏 Display | 上显示屏 Upper display | <ul style="list-style-type: none"> • 正常工作状态下显示输入工程量或输入信号故障状态给定值 • 参数设定时显示被设定参数或被设定参数值 • When in working state, it indicates input • When in setting state, it indicates parameter name or parameter value |
| | 下显示屏 Lower display | <ul style="list-style-type: none"> • 工作状态下显示附屏设置内容 • 参数设置状态下显示参数提示信息 • When in working state, it indicates other parameter with low display setting menu. • When in setting state, it indicates parameter suggestive information |
| 操作键 Key | ▽ | <ul style="list-style-type: none"> • 变更参数设定时，用于减少数值 • It is used to decrease parameter in setting state |
| | SET | <ul style="list-style-type: none"> • 参数设定确认键 • It is used to confirm parameter setting in setting state |
| | △ | <ul style="list-style-type: none"> • 变更参数设定时，用于增加数值 • It is used to increase parameter in setting state |
| 指示灯 LED | CO | <ul style="list-style-type: none"> • 通讯指示灯 • Communication indicator |

9. 参数设置图 PARAMETER SETTING DIAGRAM

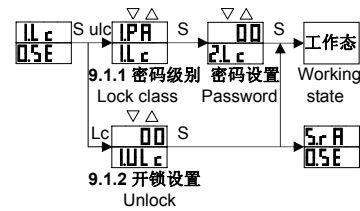


S
9.8 修正设置
Amendment

S
9.9 校正设置
Calibration



9.1 密码设置 LOCK SETTING



9.1.1.1 11c 密码级别 Lock class

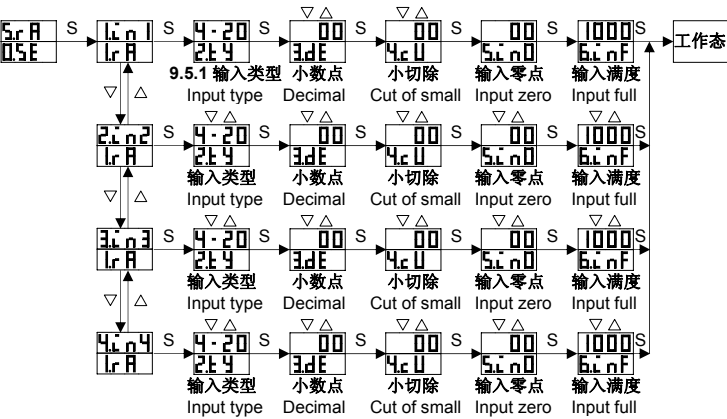
| 显示代码 | Display code | 说明 | Explain |
|------|--------------|------|------------------|
| 11c | 11c | 参数上锁 | Lock parameter |
| 21c | 21c | 量程上锁 | Lock range |
| 31c | 31c | 校正上锁 | Lock calibration |

9.1.1.2 21c 密码设置 Password setting

9.1.2 11Lc 解除密码 Delete password

出厂密码设置为 01 Factory setting password for 01

9.5 量程设置 RANGE SETTING



9.5.1.1 **2E4** 输入类型设置 Input type setting

输入分度号选择表 Table of input signal type

| 分度号名称 Input signal type | 显示代码 Display code | 分辨率 Dissolution | 测量范围 Measuring range | 配用传感器 Suitable sensor |
|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|
| 0~10mA | 0-10 | 10 μ A | -1999~9999 | 0~10mA |
| 4~20mA | 4-20 | 10 μ A | -1999~9999 | 4~20mA |
| 0~5V | 0-5u | 1 mV | -1999~9999 | 0~5V |
| 1~5V | 1-5u | 1 mV | -1999~9999 | 1~5V |
| 0~100 | 0-100 | | | |
| 0~10mA (SQR) | 0-10 | 10 μ A | -1999~9999 | 0~10mA |
| 4~20mA(SQR) | 4-20 | 10 μ A | -1999~9999 | 4~20mA |
| 0~5V(SQR) | 0-5u | 1 mV | -1999~9999 | 0~5V |
| 1~5V(SQR) | 1-5u | 1 mV | -1999~9999 | 1~5V |
| 0~100(SQR) | 0-100 | | | |
| Pt100 | PE | 0.1 $^{\circ}$ C | -200.0~600.0 $^{\circ}$ C | Pt100 |
| Pt10 | PE 10 | 1 $^{\circ}$ C | -200~850 $^{\circ}$ C | Pt10 |
| Cu100 | cU | 0.1 $^{\circ}$ C | -50.0~150.0 $^{\circ}$ C | Cu100 |
| Cu50 | cU50 | 0.1 $^{\circ}$ C | -50.0~150.0 $^{\circ}$ C | Cu50 |
| 0~400 Ω | r400 | 0.1 Ω | -1999~9999 | 0~400 Ω |
| B | b | 1 $^{\circ}$ C | 700~1800 $^{\circ}$ C | B |
| E | E | 1 $^{\circ}$ C | 0~800 $^{\circ}$ C | E |
| J | J | 1 $^{\circ}$ C | 0~1000 $^{\circ}$ C | J |
| K | K | 1 $^{\circ}$ C | 0~1300 $^{\circ}$ C | K |
| N | n | 1 $^{\circ}$ C | 0~1300 $^{\circ}$ C | N |
| R | r | 1 $^{\circ}$ C | 0~1700 $^{\circ}$ C | R |
| S | S | 1 $^{\circ}$ C | 0~1600 $^{\circ}$ C | S |
| T | t | 1 $^{\circ}$ C | 0~400 $^{\circ}$ C | T |
| 0~60mV | 0-60 | 0.01mV | -1999~9999 | 0~60mV |

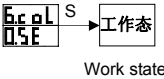
9.5.1.2 **3dE** 小数点设置 Decimal setting

9.5.1.3 **4cU** 小切除设置 Cut of small setting

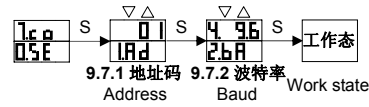
9.5.1.4 **5Ln0** 输入零点设置 Input zero setting

9.5.1.5 **6LnF** 输入满度设置 Input full setting

9.6 冷端补偿设置 COLD-COMPENSATION PROVISION



9.7 通讯设置 COMMUNICATION SETTING



9.7.1 1Ad 通讯地址码设置 Address of communication port setting

9.7.2 2bR 波特率设置 Baud of communication port setting

| 显示代码 | Display code | 说明 | Explain |
|-------|--------------|----------|----------|
| 1. 12 | | 1200 bps | 1200 bps |
| 2. 24 | | 2400 bps | 2400 bps |
| 3. 48 | | 4800 bps | 4800 bps |
| 4. 96 | | 9600 bps | 9600 bps |

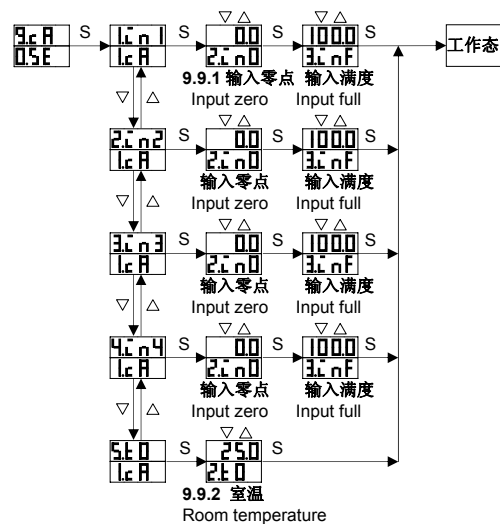
9.8 修正设置 AMENDMENTS SETTING



9.8.1 错误修正设置 Error correction setting

9.8.2 滤波时间设置 (0 ~ 10 秒) Filter time setting (0 ~ 10 seconds)

9.9 校正设置 CALIBRATION SETTING



9.9.1 输入零点和输入满度校正。

零点输入信号，0.00mA、0.000V、0.00mV、20.0Ω。

满度输入信号，20.00mA、5.000V、60.00mV、340.0Ω。

Input zero and input full calibration.

Signal of input zero, 0.00mA, 0.000V, 0.00mV, 20.0Ω.

Signal of input full, 20.00mA, 5.000V, 60.00mV, 340.0Ω.

9.9.3 室温校正。

Room temperature calibration.

10. 通讯协议 COMMUNICATION PROTOCOL

10.1 通讯协议 COMMUNICATION PROTOCOL

采用 MODBUS 协议的 RTU 方式，主从式半双工通讯。 Adopt the RTU of MODBUS protocol. Master and slave type half double work communication.

10.2 数据帧格式 DATA FRAME

1 个起始位, 8 个数据位, 1 个停止位, 无校验位。 1 Start, 8 Data, 1 Stop, No parity checking.

10.3 消息帧格式 MESSAGE FRAME

| 起始位 START | 设备地址 ADDRESS | 功能码 FUNCTION | 数据 DATA | CRC 校验 CRC CHECK | 结束符 END |
|--------------|-----------------|-----------------|------------|---------------------|-------------|
| T1-T2-T3-T4 | 8 BITS | 8 BITS | n x 8 BITS | 16 BITS | T1-T2-T3-T4 |

10.4 寄存器读取格式 REGISTER READ FRAME

主机请求 MASTER QUERY

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 地址 ADDRESS | 03H FUNCTION | 起始寄存器 地址高字节 REGISTER HI | 起始寄存器 地址低字节 REGISTER LO | 读取寄存器 数量高字节 AMOUNT HI | 读取寄存器 数量低字节 AMOUNT LO | CRC 低字节 CRC LO | CRC 高字节 CRC HI |

从机正常响应 SLAVE NORMAL RESPONSE

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ... | ... | N+4 | N+5 |
|---------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|-------------------------|
| 地址 ADDRESS | 03H FUNCTION | 字节总数 N BYTE COUNT | 数据 高字节 DATA HI | 数据 低字节 DATA LO | ... | ... | CRC 低字节 CRC LO | CRC 高字节 CRC HI |

举例 EXAMPLE

主机[MASTER]: 0x01 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0xC4 0x0B

从机[SLAVE]: 0x01 0x03 0x04 0x42 0x48 0x00 0x00 0x6E 0x5D

注：从机地址 01，测量显示 50.0。

Note: Slave address 01, Measure display 50.0

10.5 寄存器地址 REGISTER ADDRESS

| 寄存器地址 ADDRESS | 数据 DATA | 寄存器地址 ADDRESS | 数据 DATA |
|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 40001 | 通道 1 测量值(浮点数高 2 字节) | 40002 | 通道 1 测量值(浮点数低 2 字节) |
| 40003 | 通道 2 测量值(浮点数高 2 字节) | 40004 | 通道 2 测量值(浮点数低 2 字节) |
| 40005 | 通道 3 测量值(浮点数高 2 字节) | 40006 | 通道 3 测量值(浮点数低 2 字节) |
| 40007 | 通道 4 测量值(浮点数高 2 字节) | 40008 | 通道 4 测量值(浮点数低 2 字节) |

服 务 宗 旨

福建澳泰不仅在产品设计、开发上引进国外先进技术，而且在销售、服务和市场管理上吸收了国外先进的管理理念。福建澳泰坚持地区分销保护和本地化的原则，竭诚为广大用户服务。您需订货和技术服务请与福建澳泰在当地的办事处或分销代理商联系。

若以上机构不能提供您满意的服务，请拨打：

技术支持电话：0591-87859937

市场监督投诉：0591-87857811

2008.05.01 第三版

創新·超越·控制未來!

版权所有 翻印必究
保留更改 恕不通知

福建澳泰自动化设备有限公司
地址: 福建省福州市铜盘路 168 号
邮编: 350003
电话: 0591-87859937
传真: 0591-87859137
网址: <http://www.fatec.cn>